

TECHNISCHES DATENBLATT

Chogan Group SpA
www.chogangroupspa.com
support@chogangroup.com

PRODUKTFOTO



PRODUKTNAME

CHOL STOP

CODE

INTB002

FORMAT

30 cpr da 900 mg

ENTSORGUNGSHINWEISE & ZERTIFIZIERUNGEN



KOMMERZIELLER BETREIBER

Von SuppleFit by Chogan Group S..r.l. vertrieben Firmensitz: Via A. Olivetti, 24 – 00131 Rom (RM) Geschäftssitz: via A. Riccheo, 7 – 76121 Barletta (BT) ITALIEN

BESCHREIBUNG

Chol Stop SuppleFit trägt zur Aufrechterhaltung eines normalen Cholesterinspiegels im Blut bei.

ANWENDUNG

Es wird empfohlen, eine Tablette pro Tag, vorzugsweise am Abend, einzunehmen.

WARNUNG

Die empfohlene Tagesdosis nicht überschreiten. Außerhalb der Reichweite von Kindern unter 3 Jahren und Jugendlichen aufbewahren. Das Produkt ersetzt keine abwechslungsreiche und ausgewogene Ernährung. Es muss als Teil einer angemessenen kalorienarmen Ernährung nach einem gesunden Lebensstil in Verbindung mit regelmäßiger körperlicher Aktivität verwendet werden.

INHALTSSTOFFE

Füllstoff: mikrokristalline Cellulose; E.S. fermentierter roter Reis (*Monascus purpureus*) 5% titriert in Monacolin K; E.S. Garcinia (*Garcinia cambogia* (Gaertn) Desr.) Früchte 60% titriert in Hydroxyzitronensäure; E.S. Guggulharz (*Commiphora mukul* Hook.) 10% titriert in Guggulsterone; Coenzym Q10; Trennmittel: pflanzliches Magnesiumstearat und Siliciumdioxid.

MHD AB VERPACKUNGSDATUM

24 MESI

DIE PACKUNG ENTHÄLT

30 Tabletten à 900 mg

KONSERVIERUNGSMETHODE

Das Produkt an einem kühlen und trockenen Ort und fern von Licht- und Wärmequellen lagern. Das Mindesthaltbarkeitsdatum bezieht sich auf das korrekt in der ungeöffneten Verpackung aufbewahrte Produkt.

DURCHSCHNITTliche INHALTSSTOFFE

INHALTSSTOFFE	PRO MAXIMALE TAGESDOSIS	% VNR*
Trockenextrakt aus fermentiertem rotem Reis	200 mg	
- davon Monacolin K	1 mg	
Trockenextrakt aus Garcinia cambogia	200 mg	
- davon Hydroxycytrinsäure	120 mg	
Trockenextrakt aus Guggul	200 mg	
- davon Guggulsterone	20 mg	
Coenzym Q10	10 mg	

ALLERGENERKLÄRUNG

Chogan Group S.r.l. erklärt, dass laut der von den Lieferanten aller gekauften Rohstoffe ausgelieferten Unterlagen, das oben genannte Produkt die in Anhang II der EU-Verordnung N. 1169/2011 erwähnten Inhaltsstoffe enthält/nicht enthält, die Allergien oder Intoleranzen hervorrufen können, wie es in der nachstehenden Tabelle aufgeführt ist. . Außerdem erklärt Chogan Group S.r.l., dass das Phänomen der Kreuzkontamination durch Allergene nach den Innenverfahren behandelt wird.

ALLERGENE

ALLERGEN	VORHANDENSEIN VON ALLERGENEN IM PRODUKT	ALLERGEN ENTHALTENDE ZUTAT	VORHANDENSEIN DES ALLERGENS IN DER FABRIKANLAGE ALS ZUTAT ODER ALS RÜCKSTAND EINER ALLERGENEN ZUTAT
<p>1. Glutenhaltiges Getreide, namentlich Weizen, Roggen, Gerste, Hafer, Dinkel, Kamut oder Hybridstämme davon, sowie daraus hergestellte Erzeugnisse, ausgenommen a) Glukosesirupe auf Weizenbasis einschließlich Dextrose (*); b) Maltodextrine auf Weizenbasis (*); c) Glukosesirupe auf Gerstenbasis; d) Getreide zur Herstellung von alkoholischen Destillaten einschließlich Ethylalkohol landwirtschaftlichen Ursprungs. (*) Und daraus gewonnene Erzeugnisse, soweit das Verfahren, das sie durchlaufen haben, die Allergenität, die von der EFSA für das entsprechende Erzeugnis ermittelt wurde, aus dem sie gewonnen wurden, wahrscheinlich nicht erhöht.</p>	NEIN	NEIN	NEIN
<p>2. Krebstiere und daraus gewonnene Erzeugnisse.</p>	NEIN	NEIN	NEIN
<p>3. Eier und daraus gewonnene Erzeugnisse.</p>	NEIN	NEIN	NEIN
<p>4. Fische und daraus gewonnene Erzeugnisse, außer a) Fischgelatine, die als Trägerstoff für Vitamin- oder Karotinoidzubereitungen verwendet wird; b) Fischgelatine oder Hausenblase, die als Klärhilfsmittel in Bier und Wein verwendet wird.</p>	NEIN	NEIN	NEIN
<p>5. Erdnüsse und daraus gewonnene Erzeugnisse.</p>	NEIN	NEIN	NEIN
<p>6. Sojabohnen und daraus gewonnene Erzeugnisse, außer a) vollständig raffiniertes Sojabohnenöl und -fett (*); b) natürliche gemischte Tocopherole (E306), natürliches D-alpha-Tocopherol, natürliches D-alpha-Tocopherolacetat, natürliches D-alpha-Tocopherolsukzinat aus Sojabohnenquellen; c) aus pflanzlichen Ölen gewonnene Phytosterine und Phytosterinester aus Sojabohnenquellen; d) aus Pflanzenölsterinen gewonnene Phytostanolester aus Sojabohnenquellen. (*) Und daraus gewonnene Erzeugnisse, soweit das Verfahren, das sie durchlaufen haben, die Allergenität, die von der EFSA für das entsprechende Erzeugnis ermittelt wurde, aus dem sie gewonnen wurden, wahrscheinlich nicht erhöht.</p>	NEIN	NEIN	NEIN
<p>7. Milch und daraus gewonnene Erzeugnisse (einschließlich Laktose), außer a) Molke zur Herstellung von alkoholischen Destillaten einschließlich Ethylalkohol landwirtschaftlichen Ursprungs; b) Lactit.</p>	NEIN	NEIN	NEIN

ALLERGEN	VORHANDENSEIN VON ALLERGENEN IM PRODUKT	ALLERGEN ENTHALTENDE ZUTAT	VORHANDENSEIN DES ALLERGENS IN DER FABRIKANLAGE ALS ZUTAT ODER ALS RÜCKSTAND EINER ALLERGENEN ZUTAT
8. Schalenfrüchte, namentlich Mandeln (<i>Amygdalus communis</i> L.), Haselnüsse (<i>Corylus avellana</i>), Walnüsse (<i>Juglans regia</i>), Kaschunüsse (<i>Anacardium occidentale</i>), Pecannüsse (<i>Carya illinoensis</i> (Wangenh.) K. Koch), Paranüsse (<i>Bertholletia excelsa</i>), Pistazien (<i>Pistacia vera</i>), Macadamia- oder Queenslandnüsse (<i>Macadamia ternifolia</i>) sowie daraus gewonnene Erzeugnisse, außer Nüssen zur Herstellung von alkoholischen Destillaten einschließlich Ethylalkohol landwirtschaftlichen Ursprungs.	NEIN	NEIN	NEIN
9. Sellerie und daraus gewonnene Erzeugnisse.	NEIN	NEIN	NEIN
10. Senf und daraus gewonnene Erzeugnisse.	NEIN	NEIN	NEIN
11. Sesamsamen und daraus gewonnene Erzeugnisse.	NEIN	NEIN	NEIN
12. Schwefeldioxid und Sulphite in Konzentrationen von mehr als 10 mg/kg oder 10 mg/l als insgesamt vorhandenes SO ₂ , die für verzehrfertige oder gemäß den Anweisungen des Herstellers in den ursprünglichen Zustand zurückgeführte Erzeugnisse zu berechnen sind.	NEIN	NEIN	NEIN
13. Lupinen und daraus gewonnene Erzeugnisse.	NEIN	NEIN	NEIN
14. Weichtiere und daraus gewonnene Erzeugnisse.	NEIN	NEIN	NEIN